

FEU TOURNANT À LED

PORTÉE MAX. 25MN



Le feu à LED VRB-25, puissant et compact, permet d'atteindre une portée de nuit jusqu'à 25MN @ 0.74T selon sa configuration. C'est un équipement idéal pour remplacer les lanternes à lentilles de Fresnel dans les phares historiques, ou quand une longue portée ne peut être atteinte par des feux à éclats traditionnels.

- Maintenance réduite grâce aux LED : le feu fonctionne au-delà de 70 000 heures
- Plus puissant que les feux à éclats standards : la lumière est concentrée dans des faisceaux très étroits au lieu d'émettre dans toutes les directions en même temps
- Apparence traditionnelle : le faisceau lumineux balaye le ciel comme le ferait un phare
- Faible consommation : peut être facilement solarisé
- Rythme obtenu en combinant la vitesse de rotation aux panneaux (6 à 8 possibles)
- Intensité maximum : 520 000cd par lentille
- Intensité effective : 209 000cd par lentille à 1 tr/mn
- Divergence horizontale et verticale : 1,5° @ 5% de l'intensité

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Vitesse de rotation de 1 à 15,9 tr/mn avec 240 possibilités
- Détection automatique passage jour/nuit
- Code de sécurité en option
- Tension de délestage programmable
- Fonction feu principal / feu de secours programmable
- Entrées / sorties digitales
- Port de données RS-232
- Système de télécontrôle VegaWeb



© BIRV-NAMO - Pierres Noires

Spécifications techniques

VITRAGE

Acrylique 5mm stabilisé UV

MATÉRIAUX

Lentille en acrylique
Enveloppe en aluminium anodisé qualité marine

FERMETURE

Joints toriques

TENSION D'ALIMENTATION

12 VDC

CONSOMMATION

24W avec 6 panneaux, 1 étage de LED, 1tr/mn et 22MN @ 0.74T

TYPE DE MOTEUR

Type brushless à entraînement direct

ÉTANCHÉITÉ

IP 65

RÉSISTANCE

Conçu pour supporter des vents jusqu'à 90 noeuds

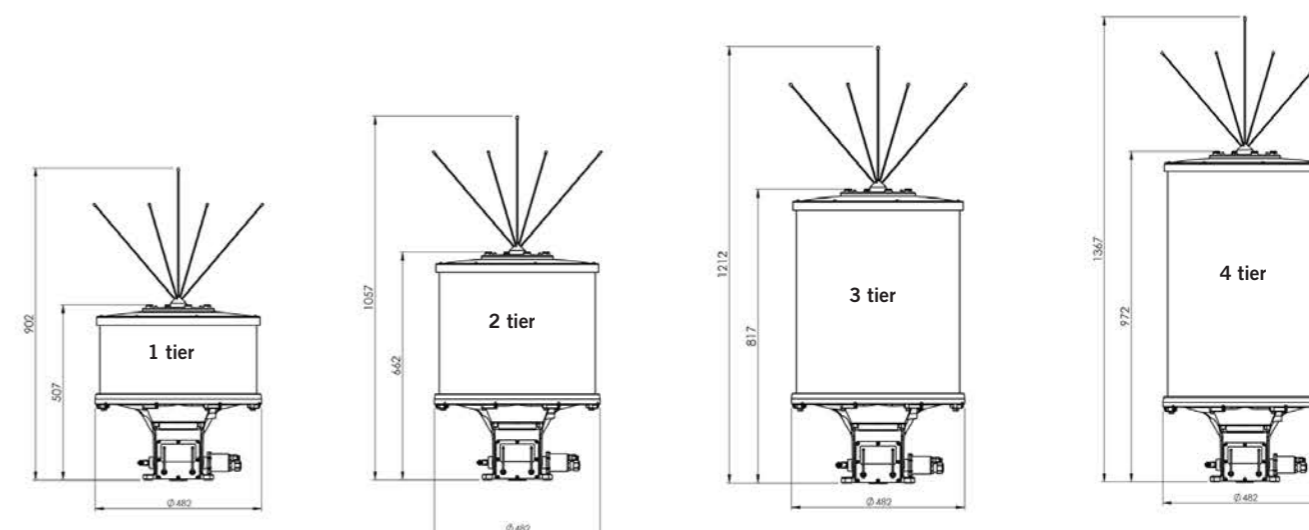
POIDS

De 43 à 87kg (1 à 4 étages de LED)

HAUTEUR FOCALE

De 390 à 622mm (1 à 4 étages de LED)

Dimensions



GISMAN est le distributeur autorisé des produits du groupe SABIK/CARMANAH/VEGA dans plusieurs pays. Veuillez nous consulter pour plus d'informations.